



## Untersuchung und Befundung der Fahreignung in der Neuropsychologie

PD Dr. rer. nat. Alexander Brunnauer, Dipl.-Psych.  
kbo-Inn-Salzach-Klinikum Wasserburg am Inn



### Ziel:

Klinische NeuropsychologInnen sind im Rahmen ihrer Tätigkeit oftmals mit Fragen der Fahrtüchtigkeit / Alltagssicherheit ihrer Patienten konfrontiert. Das Seminar vermittelt Basiswissen zu Fragen der Untersuchung und Behandlung der Fahreignung bei Patienten mit neuropsychologischen Beeinträchtigungen.

### Inhalte des Seminars:

- Epidemiologie - Krankheit, Medikamente und Kraftverkehr
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- (Neuropsychologische) Modellvorstellungen der Fahrtüchtigkeit
- Untersuchungsmethoden (Leistungsuntersuchung, Fahrsimulation, Fahrverhaltensbeobachtung)
- Psychopharmaka und Fahrsicherheit
- Untersuchung und Befundung der Fahrsicherheit anhand ausgewählter Kasuistiken (u. a. demenzielle Syndrome, Affektive Erkrankungen, Schlaganfall, SHT)

### Literaturempfehlung:

- Gräcmann N, Albrecht M (2018) Begutachtungsleitlinien zur Kraftfahreignung. Stand 24.05.2018. Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen. Mensch und Sicherheit Heft M 115, Carl Schünemann Verlag GmbH Bremen
- Laux G, Brunnauer A, Graw M (Hrsg) (2019) Fahreignung bei psychischen Erkrankungen. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin
- Niemann H, Hartje W (2016) Fahreignung bei neurologischen Erkrankungen. Hogrefe Verlag, Göttingen
- Schubert W, Huetten M, Reimann C, Graw M, Schneider W, Stephan E (2018). Begutachtungsleitlinien zur Kraftfahreignung. Kommentar. 3. Auflage. Bonn: Kirschbaum Verlag



### Stimmen unserer TeilnehmerInnen:

„Ausgezeichnete Veranstaltung. Inhaltlich hoch kompetenter Referent mit leicht zu folgendem Vortragsstil. Dieser Kurs kann nur empfohlen werden!“

### Zur Person:

PD Dr. rer. nat. Alexander Brunnauer ist seit mehr als 20 Jahren in der Klinischen Neuropsychologie in der Psychiatrie/Neurologie tätig. Abteilungsleitung der Neuropsychologie am kbo-Inn-Salzach-Klinikum in Wasserburg am Inn sowie Leiter der AG Fahrtauglichkeit an der Psychiatrischen Klinik der LMU München. Sein klinischer Forschungsschwerpunkt liegt im Bereich der Fahreignung unter Psychopharmakotherapie. Langjährige Dozententätigkeit an der LMU München, der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) sowie der Österreichischen Gesellschaft für Neuropsychologie (GNPÖ). Aktuell Sprecher des AK Fahreignung der GNP sowie im erweiterten Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Verkehrsmedizin (DGVM).



**Termin:** 04.12.2020 – 05.12.2020

### Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr  
2. Tag: 08:30 Uhr - 15:45 Uhr

**Zeitungfang:** 16 Stunden (à 45 min)

### Ort: City Hotel Würzburg

Semmelstr. 28+30  
D-97070 Würzburg  
(nicht barrierefrei)

**Didaktik:** Vortrag, interaktiver Workshop, Videodemonstration, Fallbeispiele, Gruppenarbeit, Diskussion

**Zielgruppe:** PsychologInnen

**Teilnehmerzahl:** max. 25 Personen

### FE-Punkte:

beantragt  
Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

### GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: Punkt 09  
Curr. 2017: Spezielle Neuropsychologie  
Störungsspezifische Kenntnisse (8 Std.)  
und Versorgungsspezifische Kenntnisse (8 Std.)

### Code-Nr.:

FB201204B  
(bitte bei der Anmeldung angeben)

**Kursgebühr:** 310 Euro

